

FICHA TÉCNICA

FORESTJACK (FRS-300)

CE CAT II

Chaqueta para sierra de cadena

Chainsaw jacket



DESCRIPCIÓN

65% Poliéster y 35% Algodón con 12 capas de material retardante del corte y forro 100% poliéster. Chaqueta bicolor verde / naranja. Doble bolsillo con tapeta y cierre mediante botones de presión. Cierre por cremallera central. Puños ajustables mediante botones de presión. Cuello de para protección contra corte y proyección de partículas. Ofrece alta protección cumpliendo la norma EN381-11 (clase 1). Color: naranja y verde.

APLICACIONES

La chaqueta ForestJack es un EPI de clase 1 (20 m/s) y cubre con seguridad las zonas del cuerpo expuestas a cortes por uso de sierras de cadena tales como el cuello, los brazos y parte del pecho. Sus altas prestaciones como equipo de protección individual se basan en el empleo como relleno de fibras que provocan un frenado de la cadena o un entrapamiento. Este último efecto provoca el bloqueo inmediato de la sierra de la cadena como consecuencia del envío de estas fibras hasta el piñón de arrastre. Además de su uso como equipo de protección la chaqueta ForestJack proporciona un alto grado de confort y usabilidad. Fabricada en colores vivos destaca al trabajador que la lleva puesta en zonas con baja visibilidad o de difícil localización.

MARCAJE

EN 13688:2013
EN 381-11:2002 (clase 1)

ESPECIFICACIONES

Color: Naranja y verde
Materiales: 65% Poliéster y 35% Algodón con 12 capas de material retardante del corte y forro 100% poliéster.
Tallas: S, M, L, XL, XXL & 3XL
Normativa: EN 13688:2013, EN 381-11:2002 (clase 1)

MANTENIMIENTO

Almacenar en lugar seco, fresco y alejado de fuentes de luz y calor.

INSTRUCCIONES DE LAVADO



Este EPI es conforme a las exigencias esenciales de Sanidad y Seguridad que le son de aplicación de acuerdo con el Real Decreto 1407/1992 y a sus modificaciones posteriores (O.M. del 16/05/1994, RD 159/1995 y O.M. de 20/02/1997) en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN 13688, EN 11612, EN 11611 y EN 1149.

Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio. 3L Internacional declina toda responsabilidad por el uso indebido de estos productos. En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.